

UNITÀ INTERNE

Silentium Pro **NOVITÀ**



Modello		QD25XU00G	QD35XU00G
Capacità di raffreddamento	kW	2,6	3,5
Capacità di riscaldamento	kW	3,2	4,2
Assorbimento	W	26	30
Corrente nominale	A	0,13	0,15
Aria trattata (max)	m ³ /min	10,3	11,0
Livello pressione sonora (min-max)	dB(A)	16 - 39	16 - 39
Dimensioni (LxAxP)	mm	950x295x298	950x295x298
Peso netto	kg	14	14
Tubazioni liquido/gas	mm (pollici)	6,35 (1/4) 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) 9,52 (3/8)

Energy Pro **NOVITÀ**



Modello		QE25XV00G	QE35XV00G
Capacità di raffreddamento	kW	2,6	3,5
Capacità di riscaldamento	kW	3,2	4,2
Assorbimento	W	26	30
Corrente nominale	A	0,13	0,15
Aria trattata (max)	m ³ /min	10,0	10,8
Livello pressione sonora (min-max)	dB(A)	19 - 39	19 - 39
Dimensioni (LxAxP)	mm	835x305x198	835x305x198
Peso netto	kg	10	10
Tubazioni liquido/gas	mm (pollici)	6,35 (1/4) 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) 9,52 (3/8)

Energy



Modello		TQ25XE0CG	TQ35XE0CG	TQ50BA0BG	TQ70DB0AG
Capacità di raffreddamento	kW	2,6	3,5	5	7
Capacità di riscaldamento	kW	3	4,1	5,6	7,5
Assorbimento	W	25	25	45	52
Corrente nominale	A	0,15	0,15	0,2	0,24
Aria trattata (max)	m ³ /min	10	10,3	16,7	18,3
Livello pressione sonora (min-max)	dB(A)	19 - 39	19 - 40	21 - 46	21 - 48
Dimensioni (LxAxP)	mm	907x270x210	907x270x210	1014x315x231	1185x315x231
Peso netto	kg	9	9	12	13
Tubazioni liquido/gas	mm (pollici)	6,35 (1/4) 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) 12,7 (1/2)	9,52 (3/8) 15,88 (5/8)

New Comfort



Modello		DJ15YD00G	DJ20YD00G	DJ25VE0AG	DJ35VE0AG	DJ50XA0AG	DJ70BB0BG
Capacità di raffreddamento	kW	1,5	2,1	2,6	3,5	5	7
Capacità di riscaldamento	kW	1,8	2,5	2,8	4	5,6	7,1
Assorbimento	W	43	43	45	44	70	52
Corrente nominale	A	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,24
Aria trattata (max)	m ³ /min	8,3	8,3	9,2	10,0	16,7	18,3
Livello pressione sonora (min-max)	dB(A)	19 - 39	19 - 39	19 - 39	19 - 40	21 - 46	21 - 48
Dimensioni (LxAxP)	mm	745x270x212	745x270x212	815x275x212	815x275x212	915x315x225	1085x315x235
Peso netto	kg	7,5	7,5	8,5	8,5	12,0	13,0
Tubazioni liquido/gas	mm (pollici)	6,35 (1/4) 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) 12,7 (1/2)	9,52 (3/8) 15,88 (5/8)

Canalizzabile



Modello		ADT26UX4RBL4	ADT35UX4RBL4	ADT52UX4RCL4
Capacità di raffreddamento	kW	2,7	3,55	5,34
Capacità di riscaldamento	kW	2,74	3,7	6,01
Assorbimento	W	20	25	87
Corrente nominale	A	0,2	0,2	0,5
Portata d'aria	m ³ /min	8,33	9,58	15
Livello pressione sonora (min-max)	dB(A)	26 - 32	30 - 36	33 - 41
Pressione statica esterna (min-max)	Pa	0-50	0-50	0-50
Dimensioni (LxAxP)	mm	910×190×447	910×190×447	1180×190×447
Peso netto	kg	18	18	22,5
Diametro tubazione liquido	mm	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Diametro tubazione gas	mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)

Cassette



Modello interna		ACT26UR4RCA4	ACT35UR4RCA4	ACT52UR4RCA4
Modello pannello		PE-EA-B29	PE-EA-B29	PE-EA-B29
Capacità di raffreddamento	kW	2,6	3,5	5,2
Capacità di riscaldamento	kW	3	3,8	6,2
Assorbimento	W	20	23	77
Corrente nominale	A	0,2	0,2	0,5
Portata d'aria	m ³ /min	8,33	10	13,33
Livello pressione sonora (min-max)	dB(A)	27 - 33	29 - 35	30 - 37
Dimensioni interna (LxAxP)	mm	570x570x215	570x570x215	570x570x215
Dimensioni pannello (LxAxP)	mm	620x620x41	620x620x41	620x620x41
Peso netto	kg	15	15	16
Diametro tubazione liquido	mm	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Diametro tubazione gas	mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)

Console



Modello		AKT26UR4RK4	AKT35UR4RK4	AKT52UR4RK4
Capacità di raffreddamento	kW	2,8	3,52	5,2
Capacità di riscaldamento	kW	3	3,8	5,1
Assorbimento	W	20	25	70
Corrente nominale	A	0,1	0,1	-
Portata d'aria	m ³ /min	9,2	10	11,66
Livello pressione sonora (min-max)	dB(A)	28 - 39	33 - 40	35 - 44
Dimensioni (LxAxP)	mm	700x630x220	700x630x220	700x630x220
Peso netto	kg	15	15	15
Diametro tubazione liquido	mm	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Diametro tubazione gas	mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)